 ex of Cl	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/617,455	QI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	_	(Th
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	Δ	A
ı	Interference	2	OI

Jeffery A. Brier

A	Appeal
0	Objected

2628

		_	_		_					_
Cla	aim	Date								
Final	Original	3/29/07								
	1 2 3 4 5 6	√								
	2	✓							_	
	3	✓		乚	乚	L	L	L		乚
	4	✓	<u></u>	L.	<u> </u>			L	L	L
	5	√	L	_	_	_	_	_	<u> </u>	_
	6	Į√	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	7	ļγ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>
	8	ΙÝ	-		<u> </u>	-		ļ	<u> </u>	_
	9 10	1	\vdash		-			\vdash	⊢	┝
	11	\ '	\vdash	├		┝	\vdash	├	├	
	12	\ \ \ /	\vdash	┢	⊢		⊢		┢	⊢
	13	,	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash		\vdash		1	\vdash	 	
	15	V						\vdash		\vdash
	12 13 14 15 16 17 18	N			Г	T	T	Γ		
	17	N			Г					
	18									
	19									
	20									
	20 21 22	_	<u>_</u>	_	_	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>
	22			L	ļ	L	ļ	_		
	23 24	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	
	24	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	25	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	26 27	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┝	_	⊢	<u> </u>	H
	20	\vdash		-				⊢	-	
	28 29	H		-	├	-	-	-	\vdash	\vdash
	30				┢	┢	-	H	-	
	31				\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
	31 32		_	Т	\vdash	\vdash	Г	一	m	\vdash
	33	Г				Г	<u> </u>		•	
	34	П				Г	Г			
	34 35									
	36									
	37									
]	38	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	L	L	Ш
	39	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	Щ
	40	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ	
	41	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42 43	\vdash	H	_	-	-	H	H	\vdash	Н
	44	Н					H	-	<u> </u>	
	45	H	_	_	_	\vdash		\vdash	<u> </u>	Н
	46	H	-		_	<u> </u>	H	┝	\vdash	
 	47	Н	\vdash	-	\vdash	H	-	\vdash	Н	-
	48	-	-	-	_	\vdash			\vdash	\vdash
	49					\vdash			Н	\vdash
	50	\vdash			\vdash	-	\vdash		Н	\vdash

Cla	aim				ı	Dat	e	-		
न	Original					ŀ			l	
Final	ij				l			1		
"	ō					1	1			1
		_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_	┡
	51									
	52	Ĭ .		I	Ī -					
	53			П			П	Г	Π	П
	54	┢	ऻ	Т				T	Г	1
	55	-	-	┪	\vdash	Ė	┢	┢	┢	-
-	56		 	⊢	-	-	\vdash	⊢	\vdash	┢╌
-	57	-	\vdash	-	-	├	⊢	⊢	⊢	⊢
<u> </u>	57			<u> </u>	_	_	_	-	-	<u> </u>
\vdash	58		<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	ļ.,	_
	59		L		L		<u> </u>	_		
	60									
	61									
	62		Γ	Г			Π	Ι		1
	63	l	T	H			Г	T		
	64	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	65	\vdash	-	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	65	 	 	⊢		⊢	├—	 	⊢	├
	66		_	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
\vdash	67	_			ļ	<u> </u>	┞			_
<u>'</u>	68 69		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L	L	L	L	L	L
	69									
	70									
	71									
-	72	\vdash		:			-	╁	\vdash	
	73	┢	-	-	\vdash	-		-	\vdash	┝
-	74	\vdash			-	-	-	-	┢	┢
	74	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-
\vdash	75	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>		_	<u> </u>
	76 77	_	_	ᆫ	_				<u> </u>	<u> </u>
	77				L				_	
	78			ŀ						
	79									
	80			_	_					
\vdash	81			 	\vdash	t –			T	
\vdash	82	_	-		_	 	\vdash	\vdash	\vdash	-
\vdash	83	 	\vdash	-	┝	\vdash	⊢	\vdash	┢	-
$\vdash \vdash \vdash$		_	-	<u> </u>	⊢-	 -	 	⊢	⊢	<u> </u>
$\vdash \vdash$	84	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	!
\perp	85			<u> </u>	L_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	<u> </u>
\square	86						L	L	L	L
	87									
	88									Γ
П	89							<u> </u>	Ì	
\Box	90	—				\vdash		 	\vdash	Ι-
\vdash	91	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	
$\vdash\vdash\vdash$	92		-	-	-	\vdash	-	├	\vdash	\vdash
			\vdash	-	\vdash	<u> </u>	⊢	-	\vdash	
$\vdash \vdash$	93		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	
\sqcup	94		L_		Ш			\sqsubseteq		
	95		$oxed{oxed}$					$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>_</u>	L
	96								L	L
	97									
	98									
\vdash	99		\vdash	Н	\neg		Н	Н	\vdash	
\vdash	100			-				\vdash	-	\vdash

Cli	aim	Γ				Date				_
				Π					<u> </u>	П
Final	Original									
	101 102									
	102			_	<u> </u>	_		Ļ	_	Ш
	103	<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢	L	<u> </u>	ļ		Ш
	103 104 105	├	-	⊢	H	-	-	├	\vdash	Н
\vdash	105		-		\vdash	-	 	┝	-	Н
	106 107		-		\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	Н
	108					-				П
	109									П
	110									
	111 112 113		oxdot	<u> </u>	<u> </u>		L	igsqcup	L	Ш
	112	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	$ldsymbol{f eta}$	Ŀ	lacksquare	<u> </u>	Щ
-	113	<u> </u>	_	ŀ	├-		ļ		\vdash	Н
	114 115		\vdash		┝	H	-	\vdash	-	Н
	116	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		Н
	117	\vdash		Г	Т	┢	_			H
	118 119 120 121 122 123 124									
	119									
	120									
	121		<u> </u>	_	_	_				
	122	ļ	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	_	\Box
	123	-	<u> </u>		┝	H	⊢	├		-
-	125	\vdash	-	\vdash		-	⊢	\vdash		\dashv
	125 126 127 128 129 130 131 132	\vdash						\vdash		
	127		_					Г		\Box
	128									
	129									
	130			_	L		L.			Ш
	131			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	132	H	_	H	<u> </u>			H		-
	133 134	H	H	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	135	\vdash		H	\vdash			H	\vdash	\vdash
	136									\dashv
	136 137					Г				
	138									
	139									
	140			_	L,		_	Щ	Щ	Щ
<u> </u>	141	<u> </u>	_	_	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	142 143		_	H		H		H		\vdash
-	144	\vdash	_	\vdash	_	Н	-	\vdash	-	\vdash
	145		-	_	Н	Н		\vdash	\dashv	
	146					Н		П		
	147									
	148									
	149							Ш		Ш
oxdot	150					Ш				